Kodak Scan Station 500

一日の推奨処理枚数	1,500枚まで	
読取速度*1	カラー・グレースケール・白黒:30枚/分(A4、200dpi、片面/両面とも)	
接続インタフェース	10/100BaseT、56K FAXモデム	
イメージ出力方法	ネットワーク、ネットワークプリンタ、Eメール、FAX、USBメモリ、FTP(認証/anonymous、プロキシサポート)	
ネットワークプロトコル	TCP/IP、SMB、認証SMTP(ログイン、テキストのみ、CRAM、NTLM)、DHCP(またはスタティック)、NTドメイン認証	
セキュリティ機能	PDFの暗号化、パスワードアクセス、USBメモリへの出力の無効化、 LDAP認証ログインを介した安全なログイン、ログインIDによるアクティビティログイン	
出力ファイル形式	TIFF(シングル/マルチ)、JPEG、PDF(シングル/マルチ/暗号化)、サーチャブルPDF(シングル/マルチ/暗号化)、WAV音声ファイル	
操作パネル	203mm(8インチ)、800×480ピクセル 液晶タッチスクリーン	
オーディオ関連	ボイスアタッチメント メッセージの録音/再生用内蔵マイクおよびスピーカー	
内蔵プロセッサ、メモリ、HDD	プロセッサ:Intel Atomプロセッサ、メモリ: 1GB RAM、ハードディスクドライブ: 160GB	
光学解像度	600dpi	
読取階調	カラー30bit(10bit×3)	
出力階調	カラー24bit(8bit×3)、グレースケール8bit、白黒2値	
出力解像度	75/100/150/200/240/300/400/600dpi	
イメージ処理機能	パーフェクトページ、iThresholding、自動傾き修正、自動枠消し、白紙除去(文字量基準)	
重送検知方式	超音波	
フィーダ容量	最大75枚(75g/㎡の場合)	
書類サイズ	最大:長さ863mm×幅215mm(解像度によっては制限される場合があります) 最小:長さ63.5mm×幅50mm(1枚給紙時)、長さ125mm×幅75mm(連続給紙時) 厚さ:52~413g/㎡、1.25mmまで(IDカードの場合)	
適合規格	VCCI(ClassA)、60950-1 (TUV US Mark)	
外形寸法	幅349mm×奥行き381mm×高さ208mm	
重量	10.5kg	
同梱品	Scan Station 500本体、電源コード、ユーザーズガイド、インストールCD、インストールガイド、USBメモリ、 設定オーガナイザ(スキャナー環境設定ソフトウェア)	
オプション	USBメモリ、キーボードおよび専用スタンド、A3およびA4フラットベッド ユニット	
消耗品	フィードモジュール、ローラクリーニングパッド、静電クリーニングクロス	
推奨 USB メモリ	USB2.0、32MB以上(スキャナー環境設定用)128MB以上(イメージファイルの保存用)	
使用環境	温度10~35℃、湿度10~85%RH、標高2000M未満	
光源	蛍光灯(冷陰極管)	
消費電力	稼働時:95W以下、スタンバイ時:6W以下	
インタフェース	裏面:USB 2.0 ポート(4 口)、RJ45 10/100 Base T イーサネットポート、専用フラットベッド用ポート、RJ11 アナログポート 前面:USB 2.0 ポート(1 口)	
付属ソフトウェア(スキャナー環境構築)用推奨PC	CPU:PentiumⅢ、1GHz以上、メモリ:512MB、USB:USB1.1またはUSB2.0 OS:Windows 2000 SP4、Windows XP SP2および3、Windows Vista SP1	
*1 スキャン条件によってスピードが変化する場合があります。		



- ●詳しい動作環境、仕様等は弊社担当者にお問い合せください。
- ●仕様および外観は改良のため予告なく変更される場合があります。
- ●本書で使用されている図や表現方法は説明用のもので、実際のものと異なる場合があります。



コタック株式会社 ドキュメントイメージング営業本部 http://www.kodak.co.jp/go/business

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-9 KDX御茶ノ水ビル TEL03-5577-1380 FAX03-5577-1333 T564-0063 大阪府吹田市江坂町2-1-43 KYUHO江坂ビル3F TEL06-6105-5010 FAX06-6385-0528

© Eastman Kodak Companyはイーストマン・コダック杜の商標です。 その他、記載の商品名、社名等は、各社商標または登録商標です。※このカタログの記載内容は、2009年4月現在のものです。 CAT 6217392 E0 2009.4



Kodak Scan Station 500

情報共有、コスト削減、省スペースを実現する 多機能・多目的なネットワークスキャナー





Scan Station 500 導入のメリット

3 どなたでも操作できます

スキャナーの設定ができ、後は書類をセットしてボタ ンを押すだけの簡単さ。誰でも特別なトレーニング なしで操作できます。

場所をとりません

ワーク接続が可能。専用のパソコンが不要なため、設 置スペースの削減が可能です。

4 パソコンいらずで作業がスピーディ 5 情報漏えいのリスクを軽減

定型業務ごとの細かいスキャン設定はUSBメモリ パソコンを介さずに、ネットワーク上の保存先に直 に登録。そのメモリをUSBポートに挿入するだけで 接データを送信できるため、スピーディに作業が行

2 スキャン業務がラクラク

Scan Station 500はこれ1台でスキャンとネット サイズや厚さの異なる書類もまとめてスキャン可 能。仕分け作業が不要です。また長い書類(最長で 863mm)も一度でスキャン。プラスチック製IDカー ドなど厚みのあるものにも対応しています。

専用のパソコンが不要なため、ウィルス対策が不要 で、パソコンからのデータ漏えいなどのリスクもあ りません。また、暗証番号によるアクセス管理機能 付きなので、さらに安心です。

ネットワークスキャナーの機能を 誰にでも、使いやすく

紙文書を効率よく共有化できる ネットワークスキャニング

Scan Station 500は、スキャンしたデータをさまざまな場所へ直接送信 できます。また、一回の操作で複数の場所へ同時にデータを送信することも



FAXに比べ通信費を削減できま す。また、複数の宛先へ一度に送信 できるため情報の共有に便利です。 (メールサーバが必要です)



パソコンやメールでスキャンした データを受信できない環境でも、 アナログ回線があればFAXでデー 夕を送信できます。



ファイルサーバなどの共有フォル ダに保存することで共有ファイルと して、グループ内で活用できます。



FTP

| 認証式、anonymous式でスキャンし たデータを送信可能。プロキシサー バ経由でFTPサイトに接続でき、 FTPの保存先ぶとに個別のユーザタ とパスワードを設定できるのでヤキュ リティ面も安心です。

ネットワークプリンタに出力するこ

とで、コピー機や複合機を使うより

本体に接続したUSBメモリに直接

データを保存することができます。

(プリンタサーバが必要です)

もコストダウンできます。

30枚/分で高速スキャン

カラー、白黒ともに毎分30枚(A4、200dpiの場合)の速さでスキャン。両 面一度にスキャンすることも可能です。

▼A4縦送り/片面・両面とも

	200dpi	
白黒2値		
グレースケール	30枚/分	
カラー		

※スキャン条件によってスピードが変化する場合があります。

専用パソコン不要でスムーズに接続

パソコンを接続せずに、スキャニングとスキャンしたデータの送信を行うこ とが可能です。不正アクセスやウィルス感染、ハッキングなど、パソコンを経 由した情報漏えいの心配がないほか、暗証番号によるアクセス管理機能に より、担当者以外の利用を制限します。

様々な種類の書類に対応

最長863mmまでの長尺書類のほか、運転免許証やクレジットカードなどの プラスチック製カードもADFでスキャンできます。また、サイズや厚さのこと なる書類も複数枚まとめてスキャンできるので、書類の種類ごとの仕分け の手間を省き、作業効率が格段にアップします。さらに、書籍やデリケートな 書類のスキャニング用にオプションのフラットベッド スキャナー(A4または A3)も用意しています。





フラットベッドスキャナー(オプション)

音声メッセージの添付によるコミュニケーション

ボイスアタッチメント機能により、本体のマイクへ音声を吹き込むことでス キャンデータとともに音声データを送信する「ボイスアタッチメント機能」を 採用しています。これにより、キーボード操作や電話などを使わずに受信者 へ指示や補足などを伝えることができます。

誰にでも使いやすい設計



タッチスクリーンの操作画面

カラータッチスクリーンの指示に 従って誰にでも簡単に操作できま す。タッチスクリーンはスキャンの 操作のほか、スキャンした画像をリ アルタイムに表示できるため、画 像を確認しながら作業を進められ ます。また、キーボード(オプショ ン)が接続できるので、メールアド レスなどの入力もスムーズに行え

USBメモリで誰でも簡単に設定

USBポートを備えているため、スキャンしたデータをUSBメモリへ保存で きるほか、事前にUSBメモリに各業務に適した設定情報*を登録しておけ ば、それをポートに差し込むだけで、誰にでも迅速かつ簡単にスキャナーの 設定ができます。

*:データの送信先、解像度などのパラメータ、出力ファイル形式など。

設定オーガナイザを使って設定情報をUSBメモリへ登録します。設定オーガナイザ用のパ ソコンを別途用意する必要があります。



USBメモリでスキャナーを設定



USBメモリへの設定登録画面(設定オーガナイザ)

手間なく最高の品質を提供する 自動イメージ処理技術

自動傾き修正や自動枠消しなどに より、一回のスキャンで高品質なイ メージを取り込めるイメージ処理技 術「パーフェクトページ」を採用。書 類ごとにコントラストやしきい値を 自動調整する「iThresholding」に より、コントラストの低い書類やトレ ーシングペーパーのような透過性 の高い書類をまとめて白黒スキャ ンする場合でも、書類ごとに最適な イメージを読取可能。書類に応じた 設定切り替えの手間を省きます。



グ:傾いたままスキャ ンされてしまう

によるスキャニング: 自動でイメージの傾 ラウンドの除去を実







キャン





に低い書類

▲全体に濃度が高い ▲最適なしきい値でス ▲コントラストが極端 ▲最適なコントラストで





















